## 格 定

## 交換部品

## 結 線

定格	電 圧(V)	AC100			
入力電流	急 速	0.125			
(A)	トリクル	0,116			
消費電力	急 速	7,8			
(W)	トリクル	7,1			

LEI	つモミ	<b>ジュ</b> -	- ノレ	LEM-024012(W)-S1			
	5	ノプ	用	2HR-AE-TN			
電池	点	滅	用	3HR-CY-S			
	音	声	用				

## ●個別制御方式点検の開始方法

※自己点検モードに切り替える前に次の項目を確認してください。 下記①~③を満たさない場合は自己点検モードには切り替わりません。

- (1) 充電モニター(緑) が点灯している。(蓄電池の充電がされている)
- ②ランプモニター(赤)が消灯している。(ランプが正常に接続されている) ③操作前に連続24時間以上の充電がされている。

▽LED=	ノLEDモニター表示図式例					
点灯	≎					
消灯	•					
点滅	\$ ↔ ●					

電源通電時に点検スイッチを5秒押し続けた後のLEDモニター(赤・緑)が同時点滅している状態です。5秒間継続します。 スタンバイモードとは・・・ スタンバイモード(充電およびランプのLEDモニターが同時点滅)時に再度点検スイッチを押すと自己点検モードに入ります。 点検モードとは・・・ 点検スイッチから手を難しても非常点灯(充電およびランプのLEDモニターが消灯し、点検モニターが点滅)を継続している状態です。

		作業内容	TED.	<u>LEDモニター表示</u> 充電(緑) ランプ(赤) 点検(橙色)			備考	
•	1	点検スイッチを <u>5<b>秒間押し続けてくだ</b> <b>さい。</b> (スタンバイモードに移行します。)</u>	モジュール 非常点灯	充電 (緑 消灯 ●		消灯		・点検スイッチを押すと、充電モニターは消灯しますが、5秒押し続けると充電モニターとランプモニターが同時に点滅を開始し、スタンバイモードに入ったことをお知らせします。
	2	スタンバイモードに (スイッチを押し入ったら <u>点検スイッ</u> たままの状態) チから手を離してくだ (スイッチを解除 <b>さい。</b> した状態)	非常点灯 常用点灯	<b>☆</b> 点滅 <b>↓</b>	· 点滅 ↓ 点滅 ↓ ●	消灯	•	・スタンバイモードは約5秒間です。 ・点検モードに移行する前にスタン バイモードが解除された場合は1の 操作からやり直してください。
	3	スタンバイモードの時に <u>再度点検スイッ</u> <u>チを押します。</u> (点検開始)	非常点灯	消灯 ●	消灯 ●	点滅	<b>☆</b>	<ul><li>スイッチを押したままで5秒経過した場合もスタンバイモードが解除されます。</li></ul>
	4	点検が正常に終了すると通常モードに 自動的に復帰します。充電モニターが 点灯していれば通常モードに復帰しま す。	常用点灯	点灯 🌣	消灯 ●	消灯	•	・充電モニター(緑)が点滅している場合は蓄電池容量が減少しています。新しいものと交換してください。

※点検モードが中断されると点検モニター(機色)が点灯します。 点検モニターが点灯した場合は正しい点検ができていませんので、連続24時間充電後に再度点検を行って

**ぐださい。** ∴検モードが中断される要因としては、以下の場合が考えられます。・☆検モードのときに点検スイッチを押した場合。

- ・ 点検モードのときに停電(電源遮断)が発生した場合。

集中制御方式点検の場合は自動点検制御装置(FHDM-1101)の取扱説明書をご参照ください。

